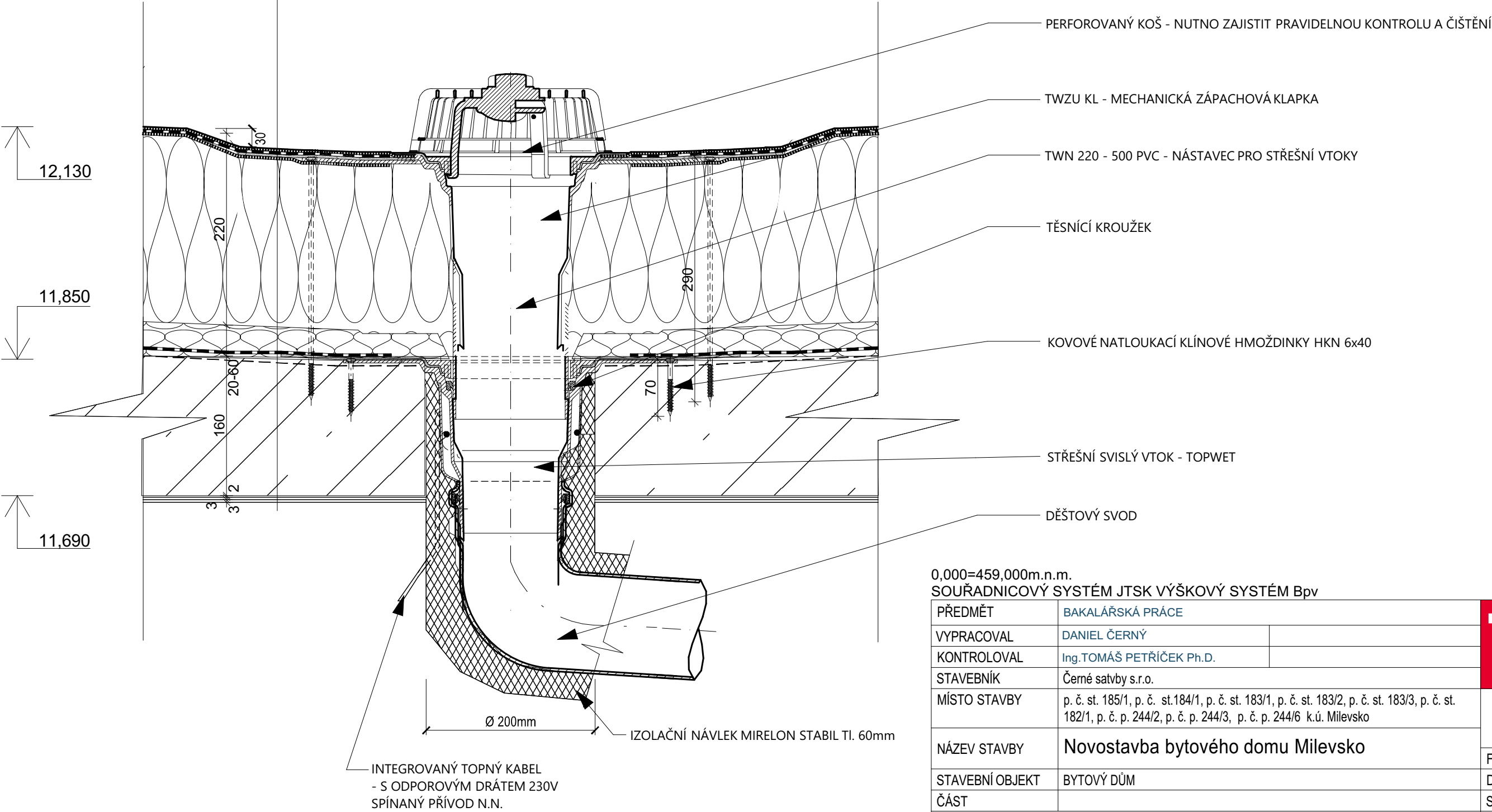


DETAIL E
STŘEŠNÍ VTOK

S12 - STŘECHA NEPOCHOZÍ
FUNKCE NÁZEV VRSTVY

HYDROIZOLAČNÍ	FÓLIE Z TPO/FPO URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ	TL.(mm)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU	1,5
STABILIZAČNÍ	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	220
TEPELNĚ IZOLAČNÍ		1
SPÁDOVÁ	SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	20-60
PAROTĚSNÍCÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM	3
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	0,2
NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	160
PENETRACE	PENETRAČNÍ NÁTĚR	2
PODKLADNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3
POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3



0,000=459,000m.n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ
KONTRLOVAL	Ing.TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.
STAVEBNÍK	Černé satvby s.r.o.
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st.184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM
ČÁST	
OBSAH:	DETAIL E - STŘEŠNÍ VTOK

	VYSOKÉ UČENÍ	FAKULTA
	TECHNICKÉ	STAVEBNÍ
	V BRNĚ	
FORMÁT	A3-2xA4	
DATUM	27.05.2021	
STUPEŇ PD	DPS	
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
1:5	D.1.2.12	